PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-062574

(43)Date of publication of application: 04.03.2003

(51)Int.CI.

CO2F

C02F 1/68

(21)Application number: 2001-380200

(22)Date of filing:

13.12.2001

(71)Applicant:

SANDEN CORP

(72)Inventor:

WATANABE KAZUSHIGE

ARAI MIWAKO SATO MOTOHARU

(30)Priority

Priority number: 2001175103

Priority date: 11.06.2001

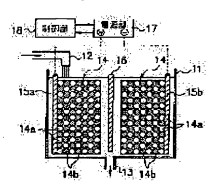
Priority country: JP

(54) MINERAL WATER GENERATING UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mineral water generating unit capable of enhancing mineral elution efficiency of mineral eluates, fastening and maintenance ability of mixtures and further preventing the lowering of the solubility of minerals and eliminating mineral deposits.

SOLUTION: In an electrolytic tank 11 into which raw water such as running water is fed, a mineral eluate 14a which elutes mineral components is arranged and a pair of anode and cathode 15a, 15b for mineral elution by the application of direct-current voltage are disposed to constitute a mineral water generation unit. Between the pair of anode and cathode 15a, 15b for mineral elution, the mineral eluate 14a and a conductive material 14b are arranged. Thereby, electrolytic efficiency is enhanced by the conductive material 14b, and mineral components are eluted in a short time. Further, the arrangement of an acidic food additive causes the pH within the electrolytic tank 11 to be adjusted; thus, lowering of efficiency in mineral elution can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

28.07.2004

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-62574

(P2003-62574A)

(43)公開日 平成15年3月4日(2003.3.4)

(51) Int.Cl.'		識別記号		FΙ			テーマコート*(参考)			
C02F 1	/46			C 0	2 F	1/46		Α	4D061	
								Z		
1,	/68	5 1 0				1/68		510B		
		5 2 0						520M		
								520P		
			審査請求	未請求	永협	項の数15	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧2001-380200(P2001-380200)		(71)出願人 000001845 サンデン株式				会社		
(22)出顧日		平成13年12月13日(2001.12.13)					群馬県伊勢崎市寿町20番地			
(<i>)</i>				(72)	発明者	渡邊	一重			
(31)優先権主張番号		特顧2001-175103 (P2001-175103)				群馬県	群馬県伊勢崎市寿町20番地サンデン株式会			
(32)優先日		平成13年6月11日(2001.6	. 11)			社内				
(33)優先権主張国		日本(JP)		(72)	発明者	新井	美和子			
						群馬県	伊勢崎	市寿町20番地	サンデン株式会	

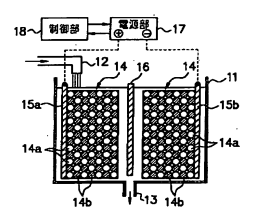
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ミネラル水生成装置

(57)【要約】

【課題】ミネラル溶出物のミネラル溶出効率を向上させ、また、混合物の組み付け性やメンテナンス性を向上させ、更にはミネラル溶解度の低下を防止し、ミネラル 析出物を除去できるミネラル水生成装置を提供する。

【解決手段】水道水等の原水が供給される電解槽11内に、ミネラル成分を溶出するミネラル溶出物14aを配置するとともに、直流電圧が印加される陰陽一対のミネラル溶出用電極15a,15bを配置したミネラル水生成装置において、陰陽一対のミネラル溶出用電極15a,15b間に、ミネラル溶出物14aと導電性物質14bにより電解効率が向上し、短時間でミネラル成分が溶出される。また、酸性食品添加物を配置するときは、電解槽11内のpHが調整され、ミネラル溶出効率の低下が防止される。



社内

弁理士 吉田 精孝

(74)代理人 100069981

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水道水等の原水が供給される電解槽内 に、ミネラル成分を溶出するミネラル溶出物を配置する とともに、直流電圧が印加される陰陽一対のミネラル溶 出用電極を配置したミネラル水生成装置において、 前記陰陽一対のミネラル溶出用電極間に、前記ミネラル 溶出物と導電性物質とを配置したことを特徴とするミネ ラル水生成装置。

1

【請求項2】 水道水等の原水が供給される電解槽内 に、ミネラル成分を溶出するミネラル溶出物を配置する 10 とともに、直流電圧が印加される陰陽一対のミネラル溶 出用電極を配置したミネラル水生成装置において、 前記陰陽一対のミネラル溶出用電極間に、前記ミネラル 溶出物と導電性物質と酸性食品添加物とを配置したこと を特徴とするミネラル水生成装置。

【請求項3】 水道水等の原水が供給される電解槽内 に、ミネラル成分を溶出するミネラル溶出物を配置する とともに、直流電圧が印加される陰陽一対のミネラル溶 出用電極を配置したミネラル水生成装置において、 前記陰陽一対のミネラル溶出用電極間に、前記ミネラル 20 溶出物と導電性物質とを配置するとともに、前記電解槽 で生成されたミネラル水の流出管路に酸性食品添加物が 配置されたペーハー調整槽を設置したことを特徴とする ミネラル水生成装置。

【請求項4】 請求項1及び請求項3に係る前記ミネラ ル溶出物と前記導電性物質、及び、請求項2に係る前記 ミネラル溶出物と前記導電性物質と前記酸性食品添加物 は、それぞれこれらを混合してなる混合物であることを 特徴とするミネラル水生成装置。

【請求項5】 前記各ミネラル溶出用電極のうちの一方 30 の電極に対して逆極性の電圧が印加される有効塩素発生 電極を備え、該有効塩素発生電極を前記電解槽内に該一 方の電極と対向配置してなるミネラル・有効塩素生成ユ ニットを有することを特徴とする請求項1乃至請求項4 の何れか一項記載のミネラル水生成装置。

【請求項6】 前記ミネラル・有効塩素生成ユニットを 複数有することを特徴とする請求項5記載のミネラル水 生成装置。

【請求項7】 2個の陽極の前記ミネラル溶出用電極を 間隔をおいて対向配置するとともに、該各陽極のミネラ 40 ル溶出用電極の内側にはそれぞれ前記混合物を別個に配 置し、該各混合物の間には共通の陰極の前記ミネラル溶 出用電極を配置してなるミネラル生成ユニットを有する ことを特徴とする請求項4乃至請求項6の何れか一項記 載のミネラル水生成装置。

【請求項8】 前記ミネラル生成ユニットを複数有する ことを特徴とする請求項7記載のミネラル水生成装置。

【請求項9】 前記各陽極のミネラル溶出用電極のうち 少なくとも一方のミネラル溶出用電極の外側には、陰極 の直流電圧が印加される有効塩素発生電極を配置したこ 50

とを特徴とする請求項1乃至請求項8の何れか一項記載 のミネラル水生成装置。

【請求項10】 前記混合物は陽極の前記ミネラル溶出 用電極に接触して又は陽極の該ミネラル溶出用電極の近 傍に配置したことを特徴とする請求項4乃至請求項9の 何れか一項記載のミネラル水生成装置。

【請求項11】 前記各ミネラル溶出用電極の間には、 不織布、イオン交換膜などからなる隔膜を配置したこと を特徴とする請求項1乃至請求項10の何れか一項記載 のミネラル水生成装置。

【請求項12】 前記電解槽で生成されミネラル水の流 出管路にミネラル析出物を除去する析出物除去槽を設置 したことを特徴とする請求項1乃至請求項11の何れか 一項記載のミネラル水生成装置。

【請求項13】 前記混合物の上部は前記ミネラル溶出 用電極と対向しないよう配置したことを特徴とする請求 項4乃至請求項12の何れか一項記載のミネラル水生成 装置。

【請求項14】 前記導電性物質は、粉末状活性炭、粒 状活性炭、繊維状活性炭、木炭、カーポンプラック、 金、銀、白金系金属の何れか1つ又はこれらの混合物質 であることを特徴とする請求項1乃至請求項13の何れ か一項記載のミネラル水生成装置。

【請求項15】 前記各活性炭は銀が付着してなること を特徴とする請求項14記載のミネラル水生成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、原水にミネラル成 分を付加してミネラル水を生成するミネラル水生成装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のミネラル生成装置とし て、水槽内にミネラル石と夾雑物を除去する濾過材を収 納したものが一般的に使用されている。この水槽に水道 水等の原水が通過するとき、水道水にミネラル成分が付 加され、ミネラル含有の飲料水が供給される。

【0003】しかしながら、このミネラル水生成装置で は飲料に付加されるミネラル成分が実際には僅かであり (ミネラル成分の付加量:総硬度として50ppm以 下)、ミネラル飲料水として満足できるものではなかっ

【0004】このような問題点を解決するため、特開平 6-190379号公報に記載されたミネラル水生成装 置が提案された。このミネラル水生成装置は、水道水に 炭酸ガスを注入して遊離炭酸濃度を高め、この水道水を 炭酸カルシウムを担持した多孔質体に接触させたもの で、ミネラル成分が短時間で溶出し、所望濃度のミネラ ル飲料水の供給が可能となった。

【0005】しかしながら、このミネラル水生成装置で は、炭酸ガス注入用のポンペが必要となり、コストは勿

(3)

30

論のこと装置が大型化するという問題点を有していた。 【0006】このような問題点を解決するため、他に特 関平9-164390号公報に記載されたミネラル水生 成装置が提案された。

【0007】このミネラル水生成装置は、電解槽内に陰陽一対のミネラル溶出用電極を配置するとともにミネラル溶出物を収納したものである。このミネラル水生成装置によれば、ミネラル溶出用電極間に直流電圧を印加することにより、水が電解され陽極のミネラル溶出用電極側で酸性水が生成され、この酸性水がミネラル溶出物(例えば、炭酸カルシウム)と溶解反応して、ミネラル成分を溶出させるようにしている。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、後者のミネラル水生成装置では、陰陽一対のミネラル溶出用電極の間に絶縁物であるミネラル溶出物を配置するため、このミネラル溶出物が原因となって電解が阻害され、ミネラル溶出効率が低下するという問題点を有していた。
【0009】また、各ミネラル溶出用電極の間隔は電解能力が低下しないように狭く設定されているが、この間20隔が狭くなるとミネラル溶出物の配置スペースも狭くなり、組み付け性やメンテナンス性が低下するという問題点を有していた。

【0010】更に、電解槽内の殺菌、或いは、電解槽から下流の殺菌を行う場合は、適所に塩素発生器を設置する必要があり、浄水回路全体の構成が複雑となるという問題点を有していた。

【0011】以上のようにミネラル溶出効率は絶縁状況 に左右されるが、これと同時に電解槽内のペーハー(p H)にも大きな影響を受ける。

【0012】即ち、電解によりミネラル溶出物(例えばコーラルサンド)から炭酸カルシウムが溶けだして水に溶解するが、炭酸カルシウムが溶解するにつれて電解槽内のpHが高くなり、実験によればpHが9.5以上になるときは炭酸カルシウムの溶解度が急激に低下する。従って、電解量(電解時間又は電解電流値)の増加に伴って逆にミネラル濃度が低下するという問題点を有していた。

【0013】一方、このようなミネラル分溶解度の低下はミネラル成分の析出を招来し、析出物が電解槽の下流 40側の流出管路でつまって配管閉塞を招くという問題点を有していた。

【0014】本発明の目的は前記従来の課題に鑑み、ミネラル溶出物のミネラル溶出効率を向上させ、また、混合物の組み付け性やメンテナンス性を向上させ、更には有効塩素濃度を高くすることができ、更にはミネラル溶解度の低下を防止し、更にはミネラル析出物を除去できるミネラル水生成装置を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決 50

するため、請求項1の発明は、水道水等の原水が供給される電解槽内に、ミネラル成分を溶出するミネラル溶出物を配置するとともに、直流電圧が印加される陰陽一対のミネラル溶出用電極を配置したミネラル水生成装置において、陰陽一対のミネラル溶出用電極間に、ミネラル溶出物と導電性物質とを配置した構造となっている。

【0016】請求項1の発明によれば、各ミネラル溶出 用電極に直流電圧を印加するとき、陽極のミネラル溶出 用電極側では水素イオン濃度が高くなり酸性水が生成さ れ、一方、陰極のミネラル溶出用電極側ではアルカリ水 が生成される。ここで、ミネラル成分の溶出作用は水素 イオンとの反応によって起こるため、水素イオン濃度、 ひいては電解性能に依存している。請求項1の発明では ミネラル溶出物と導電性物質とを各電極間に配置してい るため、この導電性物質により電解効率が向上し、短時 間でミネラル成分が溶出される。

【0017】請求項2の発明は、水道水等の原水が供給される電解槽内に、ミネラル成分を溶出するミネラル溶出物を配置するとともに、直流電圧が印加される陰陽一対のミネラル溶出用電極を配置したミネラル水生成装置において、陰陽一対のミネラル溶出用電極間に、ミネラル溶出物と導電性物質と酸性食品添加物とを配置した構造となっている。

【0018】請求項2の発明によれば、電解によりミネラル溶出物が溶解するが、電解槽内のpHの上昇が酸性食品添加物により抑制される。これにより、ミネラル溶解度の低下が防止される。なお、中和剤として使用される酸性物質が食品添加物であるため人体に無害となっている。

【0019】請求項3の発明は、水道水等の原水が供給される電解槽内に、ミネラル成分を溶出するミネラル溶出物を配置するとともに、直流電圧が印加される陰陽一対のミネラル溶出用電極を配置したミネラル水生成装置において、陰陽一対のミネラル溶出用電極間に、ミネラル溶出物と導電性物質とを配置するとともに、電解槽で生成されたミネラル水の流出管路に酸性食品添加物が配置されたペーハー調整槽を設置した構造となっている。

【0020】請求項3の発明によれば、流出管路に流れるミネラル水が酸性食品添加物により中和されるので、流出管路内でのミネラル成分の析出が抑制され、配管詰まりが防止される。また、請求項2の発明の如く電解槽内に酸性食品添加物を配置するものではないため、電解槽内にミネラル溶出物を多量に充填でき、ミネラル溶出物の交換回数を少なくできる。

【0021】なお、請求項4の発明の如く、請求項1及び請求項3に係るミネラル溶出物と導電性物質とを混合し、また、請求項2に係るミネラル溶出物と導電性物質と酸性食品添加物を混合して形成するようにしても良い

【0022】請求項5の発明は、請求項1乃至請求項4

のミネラル水生成装置において、各ミネラル溶出用電極 のうちの一方の電極に対して逆極性の電圧が印加される 有効塩素発生電極を備え、有効塩素電極を電解槽内に一 方の電極と対向配置してなるミネラル・有効塩素生成ユ ニットを有する構造となっている。

【0023】請求項5の発明によれば、ミネラル溶出用 電極と有効塩素発生電極に直流電圧を印加するとき、陽 極の電極で塩素が発生し、これが水に溶け込む際、有効 塩素である次亜塩素酸が発生し、殺菌性能を有する水が 牛成される。なお、請求項6の如くミネラル·有効塩素 10 生成ユニットを複数設けるときは、大容量のミネラル水 生成装置において特に有効となる。

【0024】請求項7の発明は、請求項4乃至請求項6 のミネラル水生成装置において、2個の陽極のミネラル 溶出用電極を間隔をおいて対向配置するとともに、各陽 極のミネラル溶出用電極の内側にはそれぞれ混合物を別 個に配置し、各混合物の間には共通の陰極のミネラル溶 出用電極を配置してなるミネラル生成ユニットを有する 構造となっている。

【0025】請求項7の発明によれば、2個の混合物か 20 らミネラル成分を溶出する際、陰極のミネラル溶出用電 極が共通となっているため、構造が簡単になる。なお、 請求項8の如くミネラル生成ユニットを複数設けるとき は、大容量のミネラル水生成装置において特に有効とな る。

【0026】請求項9の発明は、請求項1乃至請求項8 のミネラル水生成装置において、各陽極のミネラル溶出 用電極のうち少なくとも一方のミネラル溶出用電極の外 側には、陰極の直流電圧が印加される有効塩素発生電極 を配置した構造となっている。

【0027】請求項9の発明によれば、有効塩素発生電 極により有効塩素である次亜塩素酸が発生し、殺菌性能 を有するミネラル水が生成される。請求項10のミネラ ル水生成装置の如く、混合物を陽極のミネラル溶出用電 極に接触して又は陽極のミネラル溶出用電極の近傍に配 置するときは、陽極側で効率よくミネラル成分が溶出さ れる。また、請求項11の発明の如く、各ミネラル溶出 用電極の間に不織布、イオン交換膜などからなる隔膜を 配置することにより、酸性水とアルカリ水との混合を防 止し、ミネラル溶出効率の低下を防止できる。

【0028】請求項12の発明は、請求項1乃至請求項 11のミネラル水生成装置において、電解槽で生成され ミネラル水の流出管路にミネラル析出物を除去する析出 物除去槽を設置した構造となっている。

【0029】請求項12の発明によれば、ミネラル析出 物が生成された場合においても、これが析出物除去槽で 除去されるため、流出管路内での詰まりが防止されると ともに、ミネラル飲料に析出物が混入することがない。

【0030】請求項13の発明は、請求項1乃至請求項 12のミネラル水生成装置において、ミネラル溶出物の 50 上部はミネラル溶出用電極と対向しないよう配置した構 造となっている。

【0031】請求項13の発明によれば、ミネラル溶出 用電極に通電するとき、ミネラル溶出物のうち電極に対 向している部分からミネラル成分が溶出する。そして、 このミネラル溶出操作が長時間に亘り継続し、この対向 部位のミネラル溶出物が徐々に減少する。一方、対向部 位のミネラル溶出物が減少した分、ミネラル溶出用電極 に対向していない部分から補給される。

【0032】また、導電性物質は、粉末状活性炭、粒状 活性炭、繊維状活性炭、木炭、カーボンブラック、金、 銀、白金系金属の何れか1つ又はこれらの混合物質であ っても良いし(請求項14)、また、導電物質が活性炭 であるときは導電性を向上させるため銀を付着するよう にしても良い(請求項15)。

[0033]

【発明の実施の形態】図1は本発明に係るミネラル水生 成装置の第1実施形態を示すものである。このミネラル 水生成装置は、上面開口の電解槽11を有し、電解槽1 1の上面開口には水道管に連結した給水管12が配置さ れ、水道水が電解槽11内に貯留されるようになってい る。また、電解槽11の底壁には取水管13が連結して おり、この取水管13を通じて末端の蛇口(図示しな い)に出水するようになっている。

【0034】この電解槽11内には混合物14が左右に 2個配置され、また、この混合物14の外側には陰陽一 対のミネラル溶出用電極15a, 15bが接触又は近接 して配置されている。また、各混合物14の間には不織 布やイオン交換膜で形成された隔膜16が配置され、こ の隔膜16により完全ではないが電解槽11を左右に仕 切っている。

【0035】混合物14はミネラル溶出物14aと導電 性物質14bとから構成されたものである。このミネラ ル溶出物14aとして、コーラルサンド、麦飯石、ミネ ラル石等を粉末状或いは粒状にしたものが用いられてい る。一方、導電性物質14bは、粉末状活性炭、粒状活 性炭、繊維状活性炭、木炭、カーボンプラック、金、 銀、白金系金属の何れか1つ又はこれらの混合物質が用 いられている。これら導電物質14bは、炭素系、金、 銀、白金系金属となっているため、これが溶出したとき でも人体に無害となっている。なお、導電性物質が活性 炭であるときは導電性を向上させるため銀を付着するよ うにしても良い。混合物14は以上のようなミネラル溶 出物14aと導電性物質14bとを混合しているが、そ の内部に水が通るようになっている。また、組み付け性 及びメンテナンス性を向上させるため、混合物14を予 め通水性を有するケース(図示しない)に充填し、電解 槽11に配置するようにしても良い。この場合はミネラ ル溶出物及び導電性物質を粒状又は紛状のままでケース に充填すれば足りる。

40

30

認された。

【0036】ミネラル溶出用電極15a, 15bは、直 流の電源部17から直流電圧が印加されており、一方の ミネラル溶出用電極15 aが陽極で、他方のミネラル溶 出用電極15bが陰極となっている。また、この電源部 17は制御部18により電圧値、極性及び通電時間など が制御されている。

【0037】本実施形態に係るミネラル水生成装置のミ ネラル溶出用電極15a,15bに直流電圧を印加する とき、陽極のミネラル溶出用電極15a側では、

 $2 \text{ H, } O \rightarrow 4 \text{ H'} + O_1 + 4 \text{ e}^-$

となり、水素イオン濃度が上昇し酸性水が生成される。 一方、陰極のミネラル溶出用電極15b側では、

 $4 H_1 O + 4 e^- \rightarrow 2 H_1 + 4 O H^-$

となり、アルカリ水が生成される。ここで、ミネラル溶 出物14a(例えば;炭酸カルシウム:CaC〇:)が 酸性水と反応して、

CaCO, $+2H' \rightarrow Ca'' + H_1O + CO_1$ となり、ミネラルイオン(Ca¹⁺)が溶出する。

【0038】ここで、ミネラル溶出物14aが絶縁物で あり、各ミネラル溶出用電極15a,15b間の導電率 20 を低下させる要因として作用するが、本実施形態に係る ミネラル水生成装置は混合物14に導電性物質14bを 混合しているため、電解効率が低くなることがなく、ひ いてはミネラル溶出効率も低下することがない。

【0039】また、電解効率の向上により各ミネラル溶 出用電極15a、15b間の間隔も大きくとることがで きるため、その分、混合物14の配置スペースが広くな り、ミネラル溶出物14aを多量に収納することができ る。また、混合物14の交換作業も簡単となり、混合物 14の組み付け性及びメンテナンス性が向上する。

【0040】本実施形態に係るミネラル水生成装置の効 果を確認するため、ミネラル溶出物14aと導電性物質 14bとの混合物14と、導電性物質14bが混合され ていないものを用い、以下の実験を行った。ここで、ミ ネラル溶出物14aとしてコーラルサンドを用い、導電 性物質14bとして粒状活性炭を用いた。

【0041】(実験1)導電性物質14bをミネラル溶 出物14aに対して30重量%としたときは、導電性物 質14bが混合されていないものと比較し、印加電流が 150%に向上し、ミネラル溶出量が2倍となった。

【0042】 (実験2) 導電性物質14bをミネラル溶 出物14aに対して50重量%としたときは、導電性物 質14bが混合されていないものと比較し、印加電流が 165%に向上し、ミネラル溶出量が2.5倍となっ た。

【0043】以上の実験1,2から導電性物質14bの 重量%が増加し、ミネラル溶出物14aの重量%が減少 した場合においても、ミネラル溶出物14 aからの溶出 量が多くなっており、導電性物質14bの混合がミネラ ル溶出効率を高めるために、非常に有益であることが確 50

【0044】なお、この実施形態では陽極側の混合物1 4からミネラル成分が多量に溶出するため、ミネラル溶 出が片寄ったものとなるが、例えば各ミネラル溶出用電 極15a,15bの極性を交互に変更したり、或いは、 一方の混合物14のミネラル溶出を継続した後、適宜極 性を変更して他方の混合物14のミネラル溶出を行えば 各混合物14から均一にミネラル成分を溶出することが できる。

8

【0045】図2は本発明に係るミネラル水生成装置の 第2実施形態を示すものである。この第2実施形態にお いて前記第1実施形態と異なるところは、有効塩素発生 電極20を電解槽11に配置した点にある。なお、前記 第1実施形態で説明したミネラル水生成装置と同一構成 部分は同一符号をもって示すとともに、その説明を省略 する。

【0046】即ち、電解槽11に配置されたミネラル溶 出用電極15a、15bのうち、陰極のミネラル溶出用 電極15bの外側に所定間隙をおいて有効塩素発生電極 20を配置している。この有効塩素発生電極20の配置 によりミネラル・有効塩素生成ユニット21を構成して いる。

【0047】本実施形態によれば、ミネラル溶出用電極 15a, 15bに電源部17より直流電圧を印加すると きは、前記第1実施形態と同様にミネラル成分が溶出さ れミネラル水が生成される。また、これと同時に電源部 17より有効塩素発生電極20を陽極とする直流電圧を 印加するときは、陰極のミネラル溶出用電極15bと有 効塩素発生電極20との間で電解され、水道水に含まれ ている塩素イオン (Cl⁻) が有効塩素発生電極20側 で次のように反応する。

【004~8】即ち、2C1-→C1,+2e-となり、塩 素 (C1,) が発生する。この塩素 (C1,) は水 (H, O) に溶解する際、C1,+H,O→HC1O+HC1と 反応し、有効塩素である次亜塩素酸(HC1〇)が発生 する。

【0049】この次亜塩素酸の付加により、電解槽11 内の殺菌及び雑菌の繁殖が抑制されることはもとより取 水管13内の殺菌及び雑菌の繁殖が抑制される。

【0050】なお、次亜塩素酸が多量に生成されるとき は、ミネラル水の味を損なうおそれがあるので、有効塩 素発生電極20への電流・電圧は多少低くすると良い。 また、電解槽11及び取水管13の殺菌のみを行うとき は、陰極のミネラル溶出用電極15bと有効塩素発生電 極20にのみ直流電圧を印加し、有効塩素を高くするよ うにすれば良い。

【0051】更に、本実施形態では、有効塩素発生電極 20を陽極、対向するミネラル溶出用電極15bを陰極 としたが、極性変換時、即ち、有効塩素発生電極20が 陰極、ミネラル溶出用電極15bが陽極となっても有効

30

40

(6)

20

10

塩素はミネラル溶出用電極15bで発生することはいう までもない。

【0052】また、本実施形態に係るミネラル水生成装 置において陰極のミネラル溶出用電極15bがミネラル 水を生成する電極であり、また、塩素を発生させるため の電極ともなっており、別個に塩素発生器を設ける場合 と比較し、製造コストが著しく安価となる。

【0053】図3は本発明に係るミネラル水生成装置の 第3実施形態を示すものである。この第3実施形態にお いて前記第2実施形態と異なるところは、前記第2実施 10 形態に係るミネラル・有効塩素生成ユニット21に配置 された2個の混合物14のうち、陽極側の混合物14の みを有し、陰極側の混合物14を除去したミネラル・有 **効塩素生成ユニット22で構成した点ある。なお、前記** 第2実施形態で説明したミネラル水生成装置と同一構成 部分は同一符号をもって示すとともに、その説明を省略 する。

【0054】前記第1実施形態でも説明したように、多 量にミネラル溶出が行われる混合物14は陽電極15a 側のものであるため、この混合物14のみを有してい る。この実施形態に係るミネラル水生成装置は、小容量 の装置に適している。

【0055】図4は本発明に係るミネラル水生成装置の 第4実施形態を示すものである。この第4実施形態が前 記第3実施形態と異なるところは、前記第3実施形態に 係る混合物14、ミネラル溶出用電極15a,15b及 び有効塩素発生電極20で構成されたミネラル・有効塩 素生成ユニット22を左右に並設した点にある。また、 電解槽11の底壁に取水管13の入口配管部13aを各 ミネラル・有効塩素生成ユニット22毎に設け、各入口 30 配管部13aを共通配管部13bで連結し出水する構造 となっている。なお、前記第3実施形態で説明したミネ ラル水生成装置と同一構成部分は同一符号をもって示す とともに、その説明を省略する。

【0056】この第4実施形態に係るミネラル水生成装 置によれば、多量のミネラル水を生成する大型の装置に 適している。

【0057】図5は本発明に係るミネラル水生成装置の 第5実施形態を示すものである。なお、前記第1~第4 実施形態で説明したミネラル水生成装置と同一構成部分 40 は同一符号をもって示すとともに、その説明を省略す る。

【0058】この第5実施形態に係るミネラル水生成装 置は、2個の陽極のミネラル溶出用電極15aを間隔を おいて対向配置するとともに、陽極の各ミネラル溶出用 電極15aの内側にはそれぞれ混合物14を別個に配置 し、各混合物14の間には共通の陰極のミネラル溶出用 電極15bを配置してなるミネラル生成ユニット23を 有している。また、一方の陽極のミネラル溶出用電極1 5 a の外側に所定間隙をおいて前記第2~第4実施形態 50

と同様に有効塩素発生電極20(陰極の電極)を配置 し、また、前記第4実施形態と同様に電解槽11の底壁 に取水管13の入口配管部13aを2個設け、各入口配 管部13aを共通配管部13bで連結し出水する構造と なっている。

【0059】第5実施形態に係るミネラル水生成装置に よれば、2個の混合物14からミネラル成分を溶出する とき、陰極のミネラル溶出用電極15bが共通となって いるため、前記第4実施形態と比較して陰極のミネラル 溶出用電極15 bが1個少なくて済み、装置構造が簡単 になっている。

【0060】図6は本発明に係るミネラル水生成装置の 第6実施形態を示すものである。なお、前記第1~第5 実施形態で説明したミネラル水生成装置と同一構成部分 は同一符号をもって示すとともに、その説明を省略す

【0061】この実施形態にかかるミネラル水生成装置 は、前記第5実施形態で説明されたミネラル生成ユニッ ト23を電解槽11内に2個並設するとともに、各ミネ ラル生成ユニット23の陽極側のミネラル溶出用電極1 5 aを共通に用いた構造となっている。また、電解槽1 1の底壁に取水管13の入口配管部13aを3個設け、 各入口配管部13aを共通配管部13bで連結し出水す る構造となっている。

【0062】第6実施形態に係るミネラル水生成装置に よれば、多量のミネラル水を生成する大型の装置に適し ている。また、各ミネラル生成ユニット23の陽極側の ミネラル溶出用電極15 aが共通となっているため、装 置構造が簡単になっている。

【0063】図7は本発明に係るミネラル水生成装置の 第7実施形態を示すものである。なお、前記第1~第6 実施形態で説明したミネラル水生成装置と同一構成部分 は同一符号をもって示すとともに、その説明を省略す

【0064】この実施形態にかかるミネラル水生成装置 は、混合物14内にミネラル溶出物14a及び導電性物 質14bに加えて酸性食品添加物14cを混合したもの となっている。ここで、酸性食品添加物14cとして、 例えばクエン酸カルシウム、乳酸カルシウム、硫酸カル シウム、亜硫酸カルシウムなど酸性を示す食品添加物で あれば何れでも良い。

【0065】第7実施形態に係るミネラル水生成装置に よれば、電解によりミネラル成分が溶出するが、電解槽 内のpHの上昇が酸性食品添加物14cにより抑制され るため、ミネラル溶解度の低下が防止され、ミネラル濃 度の高いミネラル水が生成される。なお、ペーハー調整 剤として使用される酸性物質が食品添加物であるため人 体に無害となっている。

【0066】なお、前記第1~第7実施形態ではミネラ ル溶出物14aと導電性物質14bとの混合物14を用

11

いているが、ミネラル溶出物14aと導電性物質14b を積層して構成するようにしても良い。また、貯水タン ク11の上面が完全に開口した状態で図示されている が、実際には図示しない蓋体で覆われており、ゴミやホ コリが入らないようにしている。

【0067】図8乃至図13は本発明に係るミネラル水 生成装置の第8実施形態を示すものである。この第8実 施形態はミネラル水生成装置の槽本体構造を改良したも のである。まず、図8及び図9を参照して説明する。

【0068】ミネラル水生成装置は、偏平箱状の槽本体 10 101を有しており、その内部は通水可能な仕切板10 2を介して上下にほぼ仕切られており、仕切板102の 上方には水道水が給水される貯留槽103を形成し、仕 切板2の下方には水を電気分解する電解槽104を形成 している。

【0069】貯留槽103は、その上板に水道水の給水 管130に連結する導水筒131を設け、水道水を貯留 槽103内に導水している。また、貯留槽103には水 位検知器132が設置されており、フロート132aの 上下動により上位及び下位をマイクロスイッチ132b 20 が検知し、導水筒131からの給水及び停水を制御し て、貯留槽103内の水位を所定レベルに維持してい る。また、貯留槽103内には案内板133が設置され ており、導水筒131から給水された水道水を中央寄り に導き貯水槽103全体に水道水が流れるようにしてい ・ る。なお、134は許容量以上の水を排水するオーバー フロー管である。

【0070】電解槽104内には前記第7実施形態と同 様に複数の混合物141と、複数の陰陽一対の電極14 2 a、 1 4 2 b とを交互に配置しており、混合物 1 4 1 は図10に示すように、ミネラル溶出物141a及び導 電性物質141bに加えて酸性食品添加物141cを混 合したものとなっている。

【0071】なお、各電極142a, 142bの端子1 42 c は仕切板102を貫通して貯留槽103の上板か ら突出し、電源に接続できるようになっている。

【0072】電解槽104の下方には電解槽104内で 生成されたミネラル水を合流させる合流室105が設置 されており、合流室105内に流れたミネラル水を導出 筒151を通じて蛇口等の端末に流すようになってい る。なお、このミネラル水生成装置を飲料ディスペンサ に設置するときは、飲料の注ぎ口に流れるようになって いる。

【0073】このように構成することにより、図8及び 図9の矢印に示すように、水道水が導水筒131→貯水 槽103→仕切板102→電解槽104→合流室105 →導出筒151と流れ、ミネラル水が供給される。

【0074】また、電解槽104で生成されたミネラル 水は図11に示す水回路で送水される。即ち、導出筒1 51は送水管160を通じて注ぎ口に連結している。こ 50 の送水管160の途中にはポンプ161が設置され、送 水管160の注ぎ口側には吐出弁162が設置されてい る。また、ポンプ161と吐出弁162との間には図1 2及び図13に示す析出物除去槽107又は108が設 置されている。

12

【0075】図12に示す析出物除去槽107は槽本体 107aに蓋体107bを貫通する入口107cと出口 107dを有し、入口107cのパイプ下端が槽本体1 07aの底部寄りに位置する構造となっている。これに より、送水管160を通じて流れるミネラル水が、析出 物除去槽107で一端貯留され、更にミネラル水に混入 している析出ミネラル成分107eが槽本体107aの 底部に沈殿する。従って、注ぎ口から給水されるミネラ ル水には析出物が混入することがない。

【0076】更に、出口107dに、メッシュ状のスト レーナ等を配置しておけば、析出ミネラル成分107e が流出することがない。

【0077】図13に示す析出物除去槽108は、槽本 体108a内に環状の活性炭層108bを上下に延在し た構造であり、上部の蓋体108cの入口108dから ミネラル水を取り込み、これを活性炭層108bの外側 から内側に向かって通過させて塵埃はもとより塩素臭を 除去し、その後、蓋体108cの出口108eから流出 するようにしている。この析出物除去槽108を用いる ときは、送水管160に流れるミネラル水に析出物が混 入しているときでも、この析出物が活性炭層108bに より捕捉される。

【0078】本実施形態によれば、ミネラル溶出物14 1 a 及び導電性物質 1 4 1 b に加えて酸性食品添加物 1 41 cを混合したものを使用しているため、前記第7実 施形態と同様に、酸性食品添加物14cによりpHの上 昇が抑制される。これにより、ミネラル溶解度の低下が 防止される。これにより、ミネラル濃度の高いミネラル 水が生成され、ミネラル成分の析出も防止される。

【0079】また、ミネラル析出物が混入したときで も、この析出物が送水管160の析出物除去槽107又 は108で除去されるため、送水管160の内面に析出 物が成長して配管詰まりを起こすことがないし、また、 注ぎ口から出水されるミネラル水に析出物が混入するこ とがない。

【0080】また、本実施形態では、槽本体101が開 放型のため、送水管160の途中にポンプ161を配置 したが、槽本体101を耐圧型密閉構造にすれば、ポン プ161は不要となる。

【0081】図14は本発明に係るミネラル水生成装置 の第9実施形態を示すものである。この第9実施形態は 第8実施形態で用いた析出物除去槽107,108に代 えて、送水管160に酸性食品添加物が配置されたペー ハー調整槽109を設置している。なお、前記第8実施 形態で説明したミネラル水生成装置と同一構成部分は同

40

一符号をもって示すとともに、その説明を省略する。 【0082】このペーハー調整槽109は、図14に示 すように、槽本体109a内に上下に貫通した円筒収納 管109bを配置し、円筒収納管109b内に前記第7 実施形態及び第8実施形態で使用したと同様の酸性食品 添加物109cを充填している。蓋体109dの入口1 09 e から流入したミネラル水は円筒収納管109の下 端開口から入り、酸性食品添加物109cを通って蓋体 109 dの出口109 fから注ぎ口に流れる構造となっ ている。

【0083】本実施形態によれば、送水管160に流れ るミネラル水が酸性食品添加物109cによりpH調整 されるため、ミネラル水の析出化や配管詰まりが防止さ れる。

【0084】また、送水管160内でのミネラル析出防 止のみを目的とするときは、電解槽104内の酸性食品 添加物141cが不要となる。このような場合は、酸性 食品添加物141cが不要となった分、ミネラル溶出物 141 aを増量できる。

【0085】図15は本発明に係るミネラル水生成装置 20 の第10実施形態を示すものである。この実施形態では 第9実施形態に係るペーハー調整槽109と第8実施形 態に係る析出物除去槽107(108)とを送水管16 0に順次設置した構造となっている。

【0086】この実施形態によれば、第8実施形態及び 第9実施形態の両者の作用が発揮され、ミネラル成分の 析出化や配管詰まりが防止される。

【0087】図16は本発明に係るミネラル水生成装置 の第11実施形態を示すものである。図16に示すよう に、電解槽104内に配置された混合物141と各電極 30 142a, 142bとの対向構造において、混合物14 1の上部141dが各電極142a, 142bより上方 位置となっており、混合物141の上部141dが各電 極142a、142bと対向しないようになっている。

【0088】本実施形態によれば、各電極141a, 1 41bに通電するときは、混合物141のうちミネラル 成分が溶解する部分が各電極141a, 141bに対向 する部分であるため、この対向部分のミネラル溶出物1 41 aから徐々に減少する。この減少した分、各電極1 41a, 141bと対向していない部分(混合物141 40 路図 の上部141d)からミネラル溶出物141a等が補給 される。即ち、混合物141の上部141 dがミネラル 溶出物141aの補給部として機能するため、混合物1 41の寿命が長くなる。

【0089】なお、この実施形態では、混合物141の 上部141dにミネラル溶出物141a、導電性物質1 41b、酸性食品添加物141cを混合したものとなっ ているが、この上部141dが消費部材であるミネラル 溶出物141aの補給タンクとして機能するため、ミネ ラル溶出物141aのみを上部141aに収納するよう 50 ット、23…ミネラル生成ユニット23、107,10

にしても良い。

[0090]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、ミネラル溶出物と導電性物質とを各電極間に配 置しているため、この導電性物質により電解効率が向上 し、短時間でミネラル成分が溶出される。

14

【0091】請求項2及び請求項3の発明によれば、ミ ネラル溶解濃度の低下が抑制され、ミネラル水のミネラ ル濃度を高く維持でき、また、ミネラル成分の析出を防 10 止できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1実施形態のミネラル水生成装置を示す断面
- 【図2】第2実施形態のミネラル水生成装置を示す断面
- 【図3】第3実施形態のミネラル水生成装置を示す断面
- 【図4】第4実施形態のミネラル水生成装置を示す断面 図
- 【図5】第5実施形態のミネラル水生成装置を示す断面
 - 【図6】第6実施形態のミネラル水生成装置を示す断面
 - 【図7】第7実施形態のミネラル水生成装置を示す断面
 - 【図8】第8実施形態のミネラル水生成装置を示す正面 断面図
 - 【図9】第8実施形態のミネラル水生成装置を示す側面 断面図
 - 【図10】第8実施形態に係る混合物の拡大断面図
 - 【図11】第8実施形態のミネラル水生成装置の水回路
 - 【図12】第8実施形態に係る析出物除去槽の一例を示
 - 【図13】第8実施形態に係る析出物除去槽の他の例を 示す断面図
 - 【図14】第9実施形態に係るペーハー調整槽を示す断 面図
 - 【図15】第10実施形態のミネラル水生成装置の水回
 - 【図16】第11実施形態に係る混合物及び電極の拡大 断面図

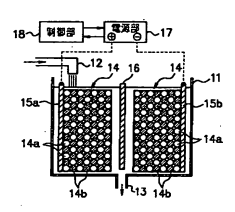
【符号の説明】

11, 104…電解槽、14, 141…混合物、14 a, 141a…ミネラル溶出物、14, 141b…導電 性物質、15a,142a…陽極のミネラル溶出用電 極、15b, 142b…陰極のミネラル溶出用電極、1 6…隔膜、17…電源部、18…制御部、20…有効塩 - 素発生電極、21,22…ミネラル・有効塩素生成ユニ

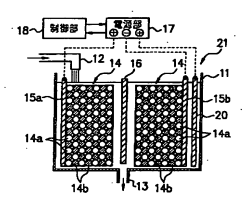
16

8…析出物除去槽、109…ペーハー調整槽、141c* *…酸性食品添加物、160…送水管。

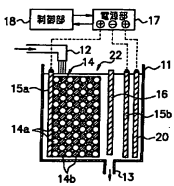
[図1] [図2]

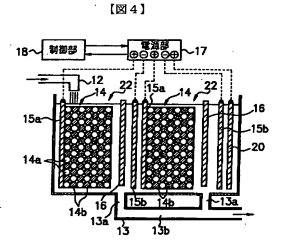


15

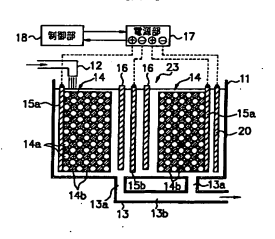


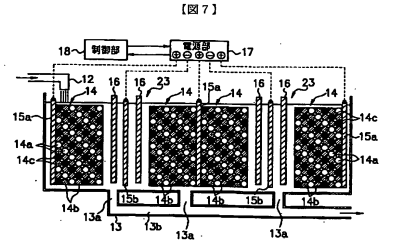
[図3]





【図5】

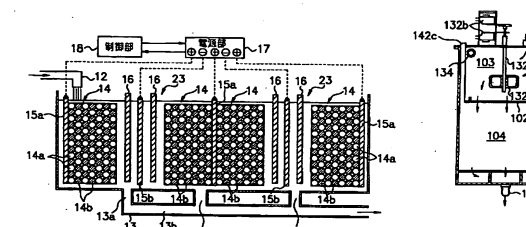




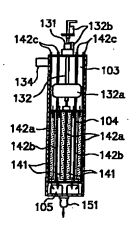
142a

[図8]

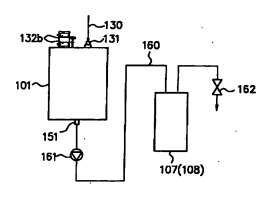
【図6】



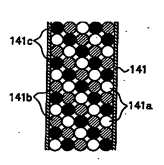
[図9]



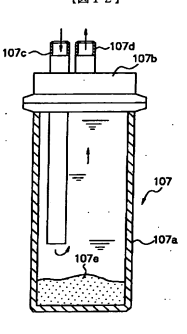
【図11】



【図10】

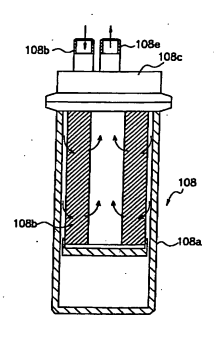


【図12】

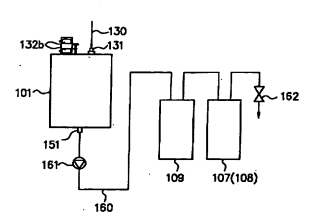


' (11) "

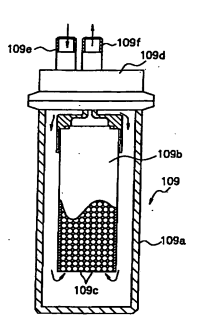
【図13】



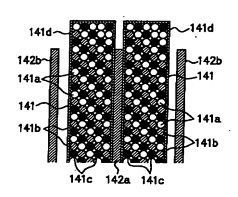
【図15】



【図14】



【図16】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

5 3 0

540

FI C02F

1/68

テーマコード(参考)

530B

540E

(72)発明者 佐藤 元春

C 0 2 F 1/68

群馬県伊勢崎市寿町20番地サンデン株式会

社内

Fターム(参考) 4D061 DA03 DB07 DB10 EA02 EB01

EB04 EB13 EB14 EB19 EB20

EB29 EB30 EB31 EB37 EB39

ED12 FA12 GA04 GC04

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.